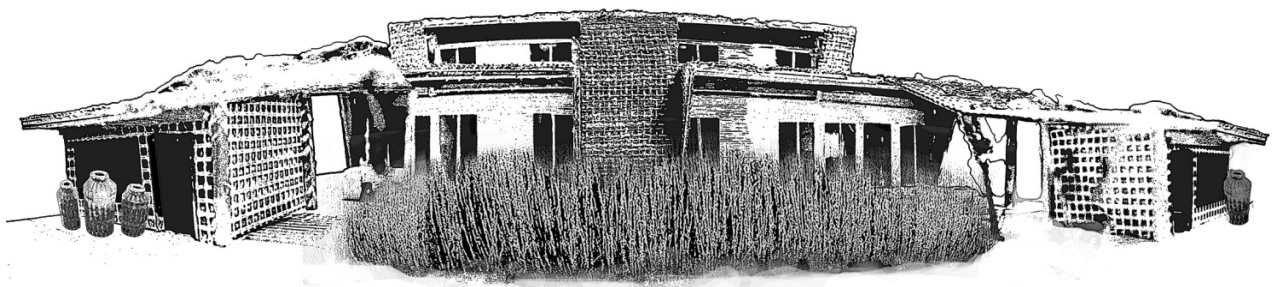




UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO



“NUEVO PARADIGMA DE VIVIENDA RURAL: CASAS RURALES SUSTENTABLES PARA CHIMBARONGO”

TESINA PRESENTADA A LA FACULTAD DE ARQUITECTURA DE LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO
PARA OPTAR AL GRADO ACADÉMICO DE MAGISTER EN EFICIENCIA ENERGÉTICA.

MARÍA CECILIA LEYTON URZUA
PROFESOR GUÍA: JAVIER DEL RIO
MAYO 2012

1. RESUMEN

El estudio propone un nuevo modelo de vivienda rural, sustentable no solo en términos bioclimáticos, sino en proyección económica, y familiar . El proyecto es progresivo (diseñado para la ampliación) según los requerimientos de los hogares extendidos de artesanos del mimbre en Chimbarongo.

Se programan espacios de producción de materia prima y venta manufacturera el predio con la finalidad de potenciar al rubro de la artesanía en mimbre y paralelamente sustentar un sistema de economía familiar y redes sociales estables.

La propuesta se presenta como un prototipo específico para la zona rural de Chimbarongo como alternativa a la solución habitacional de tipo urbano otorgada por el Gobierno, que no responde a la realidad local.